

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Page 10 of 10

□□□□

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1010101010

□ □

[illegible]

1949 leukotomy

[illegible][illegible][illegible]

```

##### judge ##### deadline#####
#####

```

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

AlphaGo Zero dataset  
without human knowledge

AlphaGo Zero

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

**A.**    □□□□□□□□□□

**1.**

**2.** □□□□□□□□□□

3. ☐ Chaitin's constant ☐ ☐

4. ☐

5. ☐ 1 - 4 ☐

B. ☐

6. ☐ relevance theory ☐

7. ☐

8. Grigori Perelman ☐ Poincaré conjecture ☐

9. Demis Hassabis ☐ AlphaGo Zero ☐ intuition ☐ intuition ☐  
Demis Hassabis ☐ AlphaGo Zero ☐ intuition ☐ AlphaGo Zero ☐ a  
meta-solution to any problem ☐

10. ☐ AlphaGo Zero ☐ Nature ☐ superhuman performance ☐

C. ☐

11. ☐ form ☐

12. ☐ motif ☐

13. ☐ "truth" ☐ truth ☐

14. The Selfish Gene ☐ The Immortal Gene ☐

15. ☐ Freeman Dyson ☐ Birds and Frogs ☐ birds ☐  
frogs ☐

16. ☐ Austrian School of Economics ☐

17. ☐ free will ☐

D. ☐

18. 科学主义与科学主义批判
19. 科学主义与科学主义批判
20. 科学主义与科学主义批判 logical positivism logical empiricism
21. 科学主义与科学主义批判 Turing Machine deterministic, probabilistic, etc.
22. 科学主义与科学主义批判 Turing Test SAE level 4 level 5
23. 科学主义与科学主义批判 encoder-decoder, attention, transformer, BERT
24. 科学主义与科学主义批判 deep-learning deep residual networks generative adversarial networks, etc.
25. 科学主义与科学主义批判 universal approximation theorem overfitting underfitting chaos phenomena
26. 科学主义与科学主义批判
27. 科学主义与科学主义批判

科学主义与科学主义批判

科学主义与科学主义批判

科学主义与科学主义批判

科学主义与科学主义批判 Freeman Dyson

科学主义与科学主义批判

科学主义与科学主义批判“科学主义”

科学主义与科学主义批判



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□□□□

[illegible]

common core global picture

common core Freeman Dyson frog common core bird common core

[illegible]